

## **AXIS Q6074 PTZ Network Camera**

PTZ d'intérieur avec HDTV 720p et zoom optique 30x

AXIS Q6074 PTZ Network Camera est dotée d'une résolution HDTV 720p et d'un zoom optique 30x pour des vues d'ensemble et des détails exceptionnels. Cette caméra PTZ interne hautes performances est équipée du suivi automatique 2 avec fonction cliquer et suivre, ainsi que d'une aide à l'orientation pour un suivi d'objets actif et une orientation rapide. Avec Axis Lightfinder 2.0, la caméra génère des images à faible éclairage avec des couleurs plus saturées et des images plus nettes des objets en mouvement. Par ailleurs, des fonctions de sécurité avancées, telles un firmware signé et un démarrage sécurisé, garantissent l'intégrité et l'authenticité du firmware. Enfin, Axis Zipstream avec H.264/H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

- > HDTV 720p avec zoom optique 30x
- > Axis Lightfinder 2.0
- > Autotracking 2 et aide à l'orientation
- > Analyse intégrée
- > Module TPM, certification FIPS 140-2 niveau 2







## AXIS Q6074 PTZ Network Camera

	W/8 0			
Variantes	AXIS Q6074 50 Hz AXIS Q6074 60 Hz	Intégration sy		
Caméra	13.5 2007 1 00 1.2	Application Programming	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles	
	Balayage progressif CMOS 1/2,8 po	Interface	sur axis.com	
Objectif	4,25–127.5 mm, F1.6–4.2	(interface de programmation	Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®,	
	Champ de vision horizontal : 63,8°-2,6° (720p) Champ de vision vertical : 38,0°-1,47° (720p) Mise au point automatique, iris automatique	d'applications)  Conditions de l'événement	caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i> Audio : Détection audio	
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	revenement	État du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur	
Éclairage minimum	Couleur: 0,1 lux à 30 IRE, F1.6 N/B: 0,002 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur: 0,15 lux à 50 IRE, F1.6 N/B: 0,003 lux à 50 IRE, F1.6	ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, panne du ventilateur, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, plage de température de fonctionnement respectée		
Vitesse d'obturation	1/11000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/11000 s à 1/3 s avec 60 Hz		Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MOTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : flux de données vidéo en direct ouvert Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage edge, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'une interruption SNMP	
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	Panoramique : 360° infini, 0,05°-450°/s Inclinaison : 180°, 0,05°-450°/s Zoom : zoom optique 30x, numérique 12x, total 360x E-flip, 256 positions préréglées, enregistrement de tour de garde (10 max., durée maximale de 16 minutes chacun), ronde de contrôle (100 max.), file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran, aide à l'orientation PTZ, nouveau	Déclenchement		
	panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, rappel de mise au point	d'actions en cas d'événement		
Système sur pu			PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, partage réseau HTTPS	
Modèle	ARTPEC-7		et e-mail	
Flash	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage	
Capacités de calcul	Processeur de machine learning (MLPU)		edge, lecture de clips audio Publication MQTT	
Vidéo	Profile de horse grinsinal et avens (11 OCA (MPEC A Portis 40/A)/C)	Aides à	Compteur de pixels, guide de nivellement	
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	l'installation intégrées		
Résolution	HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	Fonctions d'analyse		
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 720p	Applications	AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, suivi automatique 2, fonction gatekeeper	
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		active, détection audio Inclus Analyse de base (à ne pas comparer avec les analyses de tiers) : objet supprimé, détecteur d'entrées/sorties, compteur d'objets Compatible Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant	
Paramètres d'image	Temps d'exposition manuel, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 180°, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité polygone, stabilisation d'image électronique (EIS), arrêt sur image en commande PTZ, désembuage automatique, compensation de rétroéclairage, profils de scène Plage dynamique étendue (WDR) : Jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, la compensation de forte luminosité	AXIS Object	l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap  Classes d'objets : humains, véhicules	
Audio		Analytics	Scénarios: Íranchissement de ligne, objet dans la zone, comptage de passages, temps dans la zone Jusqu'à 10 scénarios  Autres fonctions: objets déclenchés visualisés avec trajectoires matrices de caractères et tableaux à codes couleurs  Zones d'inclusion et d'exclusion polygone  Configuration de la perspective  Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
Diffusion audio	Bidirectionnel, duplex intégral, demi-duplex, simplex	AXIS Scene	Classes d'objets : humains, visages, véhicules (types : voitures,	
Encodage audio	LPCM, AAC-LC 24 bits 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz	Metadata	bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation  Attributs de l'objet : confiance, position	
Entrée/sortie	Débit configurable  Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour	Agréments		
audio	l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe	CEM		
Résectu Protocoles réseau	J IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon: VCCI Classe A Corée: KCC KN32 Classe A, KN35 États-Unis: FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A	
		Sécurité	IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN 62368-1	
		Environnement	IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	

WWW.CXIS.COM T10141040/FR/M30.2/2409

	AUGT GRAND AND	
Réseau	NIST SP500-267	Connecteurs
Cybersécurité	ETSI EN 303 645, FIPS 140	
	Injecteur: EN 60950-1, GS, UL, CUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	Ctarlana
Cybersécurité		Stockage
Sécurité locale	Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la	
	carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits  Matériel: Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault  TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Niveau 2), keystore sécurisé,	Conditions fonctionnen
6/ 1//	démarrage sécurisé	Conditions stockage
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de	Poids
	certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	Dimensions
Documentation	Guide de protection d'AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur	Accessoires fournis
	axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Accessoires option
Général		
Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme transparent en acrylique (PMMA)	Logiciels de gestion vidé
Écoresponsabilité	Sans PVC	Langues
Alimentation	Injecteur Axis PoE+ 1 port : 100-240 V CA, max. 22,4 W	
	IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation PoE de la caméra : type 11 W, max 17,1 W Multiconnecteur : 24 Vcc +/- 10%, standard 10,5 W, max 16,1 W 24 Vca +/- 10 %, standard 16,5 VA, max 25,3 VA	Garantie

Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteur (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif
Stockage	Compatibilité cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Poids	Caméra 2,85 kg (6,3 lb) ; avec fixation en faux-plafond : 3,5 kg (7,7 lb)
Dimensions	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7,8 x 9,45 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9,76 x 9,57 po)
Accessoires fournis	Injecteur Axis PoE+ 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows
Accessoires en option	AXIS P55/AXIS Q60 Câble multiconnecteurs, 5 m AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
Logiciels de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponible sur www.axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

